

**PENDETEKSI TIPE MODULASI DIGITAL MENGGUNAKAN
ALGORITMA GENETIKA DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN
PADA REKOGNISI MODULASI OTOMATIS**

*DETECTION OF DIGITAL MODULATION TYPE USING
GENETIC ALGORITHM AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
FOR AUTOMATIC MODULATION RECOGNITION*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh:

ADITYA DWI PRAMONO

111091018



*INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM*

**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2013**